REST AVAILABLE COPY

(19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54—114887

5DInt. Cl.2 B 23 B 35/00 識別記号 60日本分類 74 E 4

74 A 02

广内整理番号 43公開 昭和54年(1979)9月7日

6642-3C

発明の数 審査請求 未請求

(全 3 頁)

砂機械加工法

②特 昭53-21462

20出 頋 昭53(1978) 2 月28日

(2)杂 眀 松崎寬

金沢市松寺町丑207

沙発 明 者 築地義弘

小松市月見ケ丘町1の72

顖 株式会社小松製作所 心出

東京都港区赤坂二丁目3番6号

砂代 理 人 弁理士 米原正章

外1名

1. 発明の名称

İ

2. 特許請求の顧問

加工面9aが連続しないワーク9の内径面を 機械加工するに当り、加工面9aに対応させ、 かつ荒加工用工具でが仕上げ加工用工具Bより 先行するよう選当な角膜は位相をすらせて各工 具7及び8を配置すると共に、まず荒加工用工 具ったよつて加工前9aを荒加工し、との間仕 上げ加工用工具では加工面8mと接しないよう 待機させ、次に荒加工用工具でによる加工面9a の荒加工完了とともに、いままで待機していた 仕上げ加工用工具8を加工面9aに当接させて、 **気加工に連続して加工面9aを仕上げ加工する** ・と共に、この間常加工用工具1が加工面と接し ないより待機させることを特徴とする機械加工 法。

3. 発明の詳細な説明

この発明は主としてスプラインヤセレ

ンなどと係合する軸孔のように、加工面が連続 しないワークの内径面を加工するための機械加 工法に関し、存に荒加工と仕上げ加工を問時に 行うととを特徴とする。

従来との種の輸孔の内面加工はポーリング機 械などにより行うが、加工面が連続しないため、 まず荒加工用ベイトにより加工面を荒加工し、 次いで仕上げ加工用ペイトにより仕上げ加工す るなどの方法が採用されている。とのため作業 が2工程となつて多くの加工時間を安し、作業 能率が悪いと共に、生産性に欠ける欠点があつ た。

とつ発明はかかる欠点を改善する目的でなさ れたもので、ホルタに充加工用と仕上げ加工用 の工具を同時に取付けて、これら工具の一方が 加工歯に疲しているときには他方の工具は加工 面と接しないよう各工具を順次加工値に当接さ せながら、連続しない加工面を問時に荒加工及 び仕上げ加工できるようにした接触加工法を提 供して、加工時間の短縮と生産性の向上を図ろ

BEST AVAILABLE COPY

うとするものである。

以下との発明の一実施例を図面により経述す る。図において1はこの発明方法を実施するた め工作機械で、両立するコラム2の間にクロス ピーム3が昇降動自在に積架されている。この クロスピーム3にはスライド4が横行自在に取 付けられていると共化、スライド4化はラム5 が上下動自在に取付けられ、このラム5の下端 にホルメ6を介して荒加工用の工具7と仕上げ 加工用の工具 8 が取付けられている。これら工 具7及び8は第2図に示すように、荒加工用工 。具1が先行し、その後万に角度り位相をすらし て仕上げ加工用工具.8が位置するよう夫々ホル ダ 6 化取付けられていると共化、両工具 7 ... 8 の間には仕上げ加工用工具8の先端が克加工用 工具7の先端よりやや突出するよう各工具7.8 の送り方向にステップが設けられている。なお 各工具 7 、8 の位置すれ角 6 は加工すべきワー クタの加工面の状況に応じて設定されるもので ある。



をお上記実施例では各工具7及び8が停止、フーク9が回転する場合の加工について説明したがボーリング機械のように、ワーク9が固定され、加工面9aに沿つて回転する工具7及び8により加工する場合にも同様に実施できるものである。

この発明は以上辞述したように加工面が連続 しない内径面を有するワークの上記加工面を機 破加工するに当り、まず洗加工用工具が加工面



特開昭54-- 114887(2)

一方加工すべきワーク9はベッド10上を移動する移動台11上に、ロータリテーブル12を介して取付けられ、9ム5の下がでおいて一定方向へと回転される。

すなわちいま加工すべきワーク9をロータリ テーブルし2上に取付けてラム5の下方に移動 し、ワーグリの加工すべき加工面9aの中心に ホルダ6を位置させ、との状態でラム6を早送 りで降下させて、各工具7及び8により加工面 9 & の切削を蝌的する。たおこのときの切削送 りは仕上げ加工にマッチした速能に設定する。 切削が開始されると、ワーク9の回転に伴いま ず 売加工用工具 ? が加工面 9 a と 展して加工面 9 a を切削する。このとき仕上げ加工用工具 8 は凹簾90内を移動していて加工面9aには接. しない。党加工用工具でによる加工館9aの党 加工が完了し、荒加工用工具 8 が加工面 9 a よ り外れると、同時化いままで凹帯9ヵ内におい て待役していた仕上げ加工用工具 8 が加工面 9a と築して加工面96の仕上げ加工を開始する。

الق

4. 図図の簡単な説明

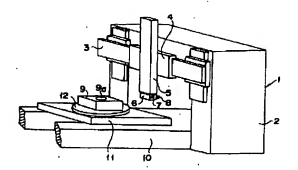
図面はこの発明の一実施例を示し、第1図は この発明方法を実施する工作機械の説明図、第 2図は加工面と工具の関係を示す説明図である。

7 は荒加工用工具、 8 は仕上げ加工用工具、 9 はワーク、 9 a は加工面。

BEST AVAILABLE COPY

特別昭54--114887(3)

第 1 数



36 2 M

